

赤潮診断カード

受理	平成31年2月1日	9:50-11:40	着色域なし				
情報提供者	愛媛県水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲				
		宇和海中部～南部	下記のとおり				
被害状況	プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/ml)						
採水層(m)	①	②	③	⑤			
	北灘	御荘	魚市場	赤水			
	0m	1.0m	0.7m	0m			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	107	57	20			
その他の渦鞭毛藻	3	0	2	2			

・採水はクロロフィルの推定量が多い層から実施。
 ・コクロディニウム・ポリクリコイデスの危険濃度は300cells/mlです。
 ・もっとも濃度が高い②御荘(愛南漁協旧御荘支所付近)においては、幅広い水深に同様な濃度で分布している状況が観察されています。これが特定の層に密集すると危険な状況になるので、この付近での給餌・取り置きは行わないでください。

